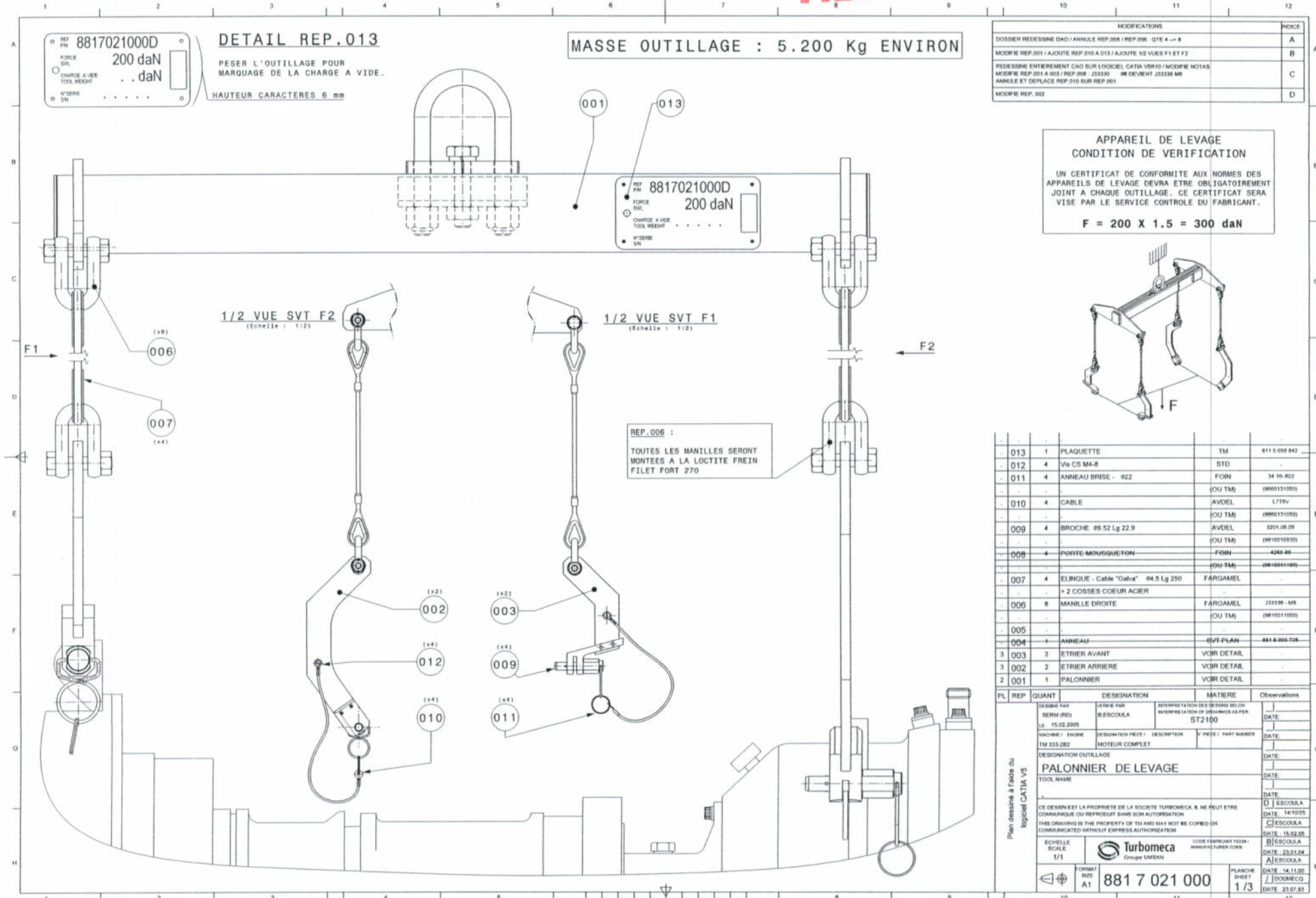
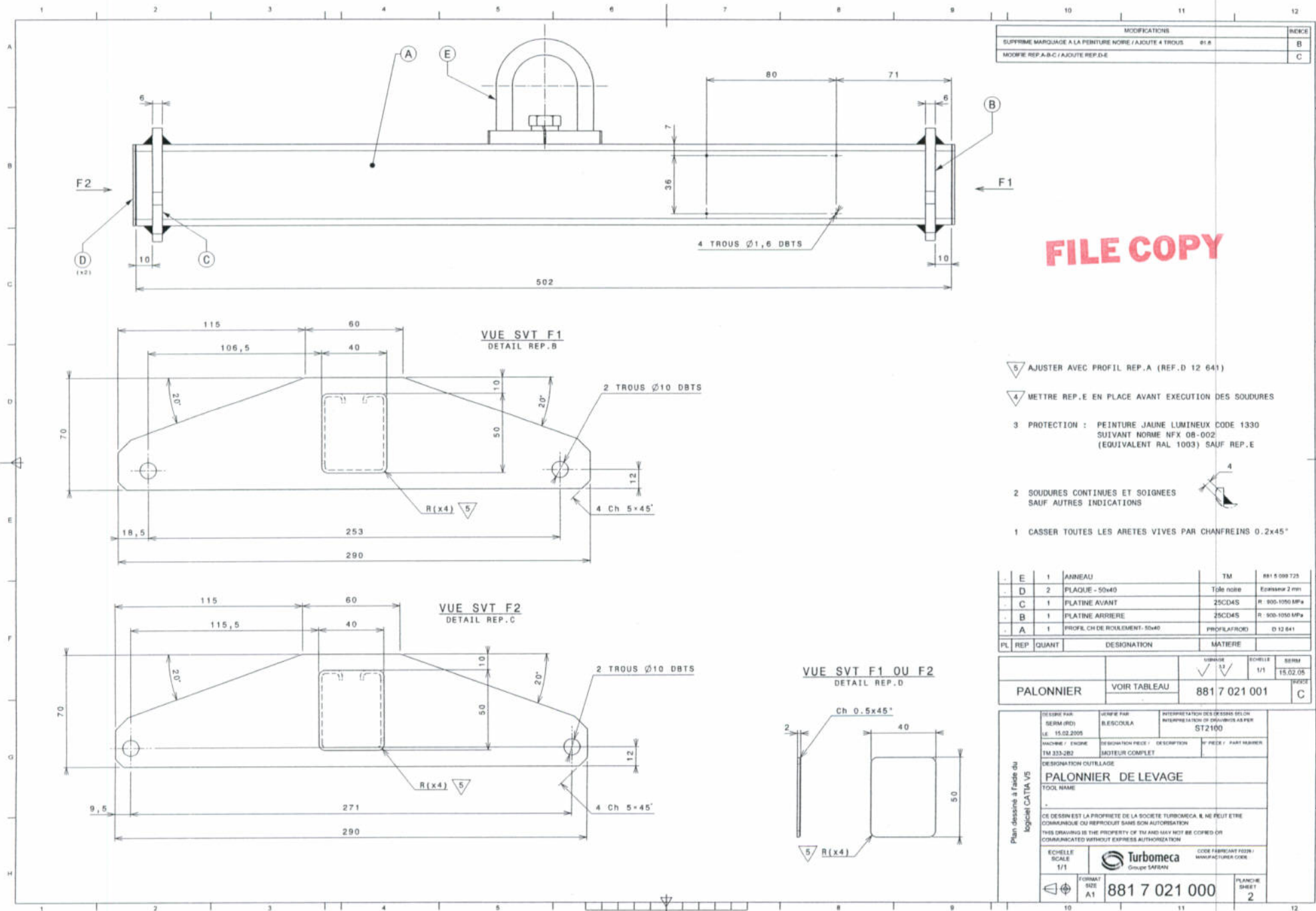


FILE COPY





FILE COPY

A

Coupe A-A
Echelle : 1:1

B

Coupe B-B
Echelle : 1:1

D

E

F

G

H

MODIFICATIONS

AJOUTE REP.C / MODIFIE REP.A-B
AJOUTE 2 RAYON R6 SUR LA CHAPE REP.B (COUPE D-D)

INFORMATIONS

5 MARQUER ICI "881 7 021 002"
A LA PEINTURE NOIRE AU POCHOIR
HAUTEUR CARACTERES : 8 mm

4 PROTECTION : PEINTURE JAUNE LUMINEUX CODE 1330
SUIVANT NORME NF-X 08-002
(EQUIVALENT RAL 1003)

3 SOUDURES CONTINUENT ET SOIGNÉES
SAUF AUTRES INDICATIONS

2 CHANFREINS NON COTÉS : CH 0.5x45°

1 CASSER TOUTES LES ARÈTES VIVES PAR CHANFREINS 0.2x45°

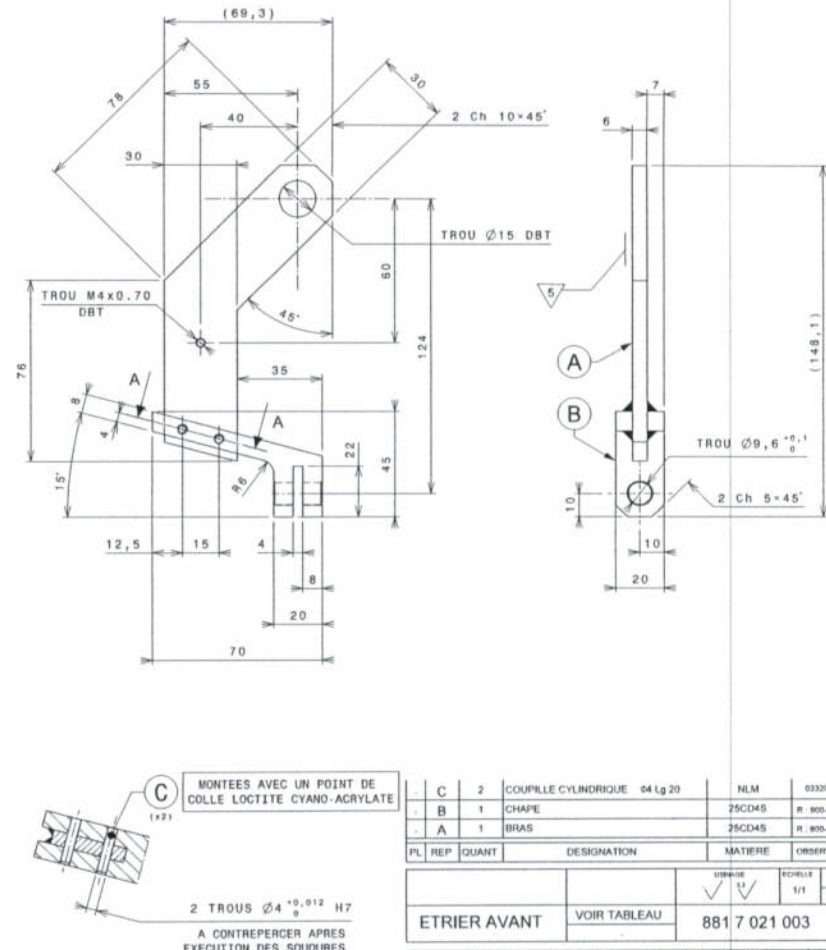
PL REP QUANT DESIGNATION MATIERE

C	2	COUPILLE CYLINDRIQUE 94 lg 20	NLM	03329-04-20
B	1	CHAPE	25CD4S	R 900-1050 MPa
A	1	BRAS	25CD4S	R 905-1050 MPa

ETRIER ARRIERE VOIR TABLEAU

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

USINAGE ✓ ✓
TOUCHE ✓ ✓
KOELLE 1/1
SERIE 15.02.05
D



C	2	COUPILE CYLINDRIQUE	04 Lg 20	NLM	0320-04<20
B	1	CHAPE		25CD45	R: 800-1050 MPa
A	1	BRAS		25CD45	R: 800-1050 MPa
PL	REP	QUANT	DESIGNATION	MATIERE	OBSERVATOIRES
				UNITE 1/1 ✓	ECHELLE SERM 15.02.05
ETRIER AVANT		VOIR TABLEAU		881 7 021 003	RECH C

Plan dessiné à l'aide du logiciel CATIA V5	DESSIN PAR SERIE (RDI) LE : 15.02.2000	VERRE PAR BESCOUL	INTERPRETATION DES DESSINS SELON INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER ST160
	MACHINERI / ENIGME TM 333-282	DESSINATEUR PRICE / MOTEUR COMPLET	PRICE / PART NUMBER
	DESIGNATION OUTILLAGE		
	PALONNIER DE LEVAGE		
	TOOL NAME		
	,		
	CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA. IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION.		
	THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION.		
	ECHELLE SCALE 1/1	FORMAT SIZE A1	CODE FABRICANT PIZZER - MANUFACTURER CODE Turbomeca Groupe SAFRAN
		8817 021 000	PLANCHE SHEET 3

FILE COPY



FICHE ARTICLE / *Product data sheet*

(F0228)

8817021000

Version D

PALONNIER DE LEVAGE

Version GODE de l'Article / *Geode Part Version* :

D Engineering

Désignation anglaise / *English designation* :

LIFT FIXTURE

Type d'article / *Item type* :

Outilage de production - conception TM

Unité / *Unit* :

pièce

Article de configuration / *Configuration article* :

Non

Sujet à péremption / *Subject to cure date* :

Non

Type de composition / *Assembly type* :

Composant

Classification / *Classification* :

Catégorie 3 groupe 1

Masse (kg) / *weight (kg)* :

5.2

Durée limite de stockage (jours) / *Storage limit (days)* :

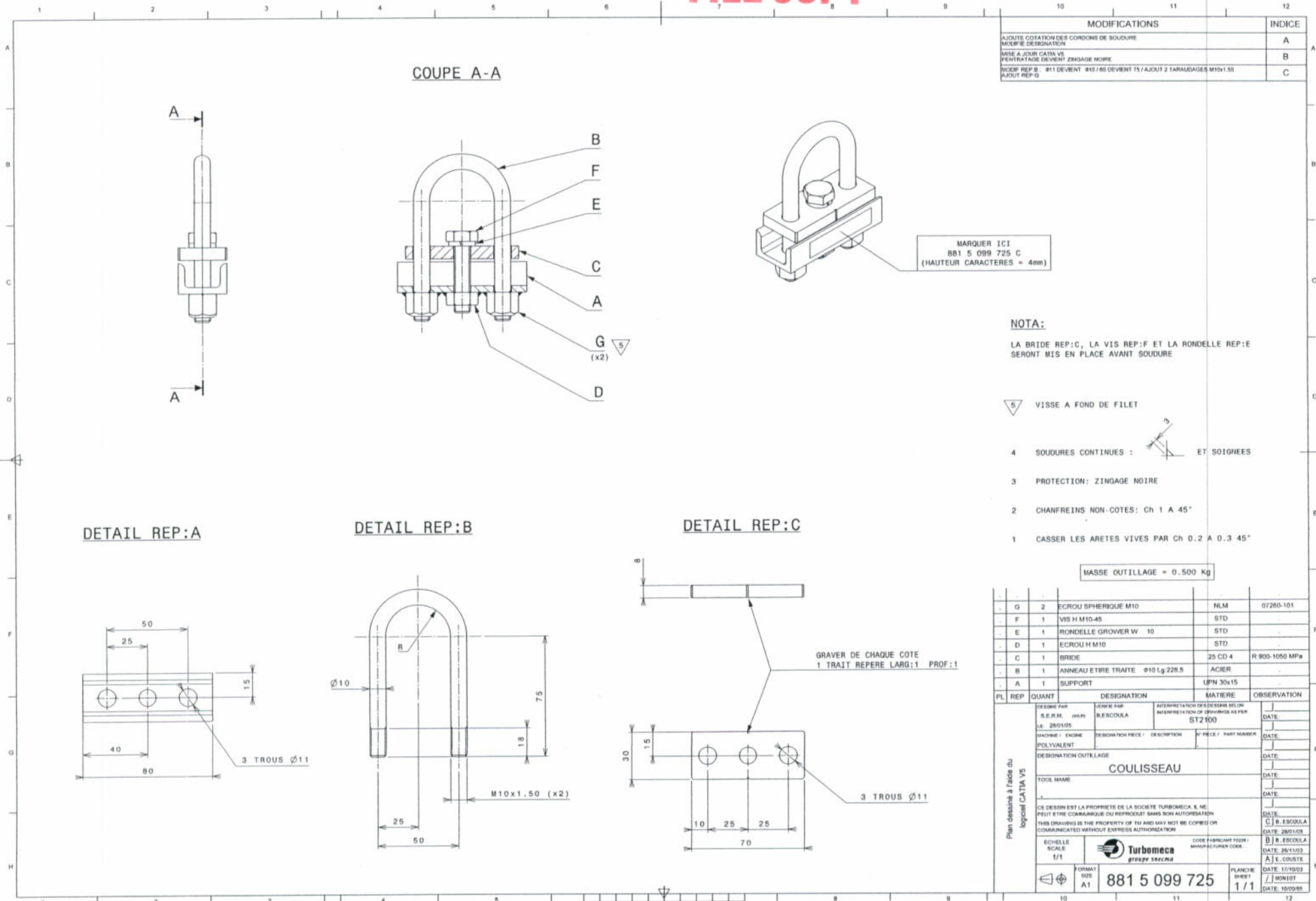
-1

DOCUMENTS DE REFERENCE / *Reference documents*

ARTICLE DEFINI SELON LE DOCUMENT ST_02100 : Normes, d'application obligatoire pour l'interprétation des dessins TURBOMECA

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE EXCLUSIVE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE UTILISE SANS SON AUTORISATION.
THIS DOCUMENT IS THE SOLE PROPERTY OF TURBOMECA AND MAY NOT BE USED WITHOUT ITS EXPRESS AUTHORIZATION.

FILE COPY



**FICHE ARTICLE / Product data sheet (F0228) 8815099725****Version C****COULISSEAU**

Version GODE de l'Article / Geode Part Version :

C Engineering

Type d'article / Item type :

Outilage de production - conception TM

Unité / Unit :

pièce

Article de configuration / Configuration article :

Non

Sujet à péremption / Subject to cure date :

Non

Type de composition / Assembly type :

component

Classement / Classification :

Catégorie 3 groupe 2

Protection globale / Overall protection :

Non

Masse estimée (kg) / Estimated weight (kg) :

0.5

FILE COPY